(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年4月7日(07.04.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/030840 A1

(51) 国際特許分類7: 65/38, 81/00, H01M 8/02, 8/10, 4/86 C08G 75/23.

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/014466

(22) 国際出願日:

2004年9月24日(24.09.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願2003-339610 2003年9月30日(30.09.2003)

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 住友化 学株式会社 (SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED) [JP/JP]; 〒1048260 東京都中央区新川二丁 目27番1号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 小野寺 徹 (ON-ODERA, Toru) [JP/JP]; 〒3050821 茨城県つくば市 春日2-40-1-207 Ibaraki (JP). 佐々木 繁 (SASAKI, Shigeru) [JP/JP]; 〒3003261 茨城県つくば 市花畑3-3-4-305 Ibaraki (JP). 屋鋪 大三郎 (YASHIKI, Daizaburo) [JP/JP]; 〒3050821 茨城県つく ば市春日2-40-1-306 Ibaraki (JP).

- 代理人: 榎本 雅之,外(ENOMOTO, Masayuki et al.); 〒5418550大阪府大阪市中央区北浜四丁目5番33号 住友化学知的財産センター株式会社内 Osaka (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可 能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

- (54) Title: BLOCK COPOLYMERS AND USE THEREOF
- (54) 発明の名称: ブロック共重合体及びその用途

$$-\left(-Ar^{1}Y-Ar^{2}-O-Ar^{3}-O-\right)_{m} \qquad (1)$$

$$-\left(-Ar^{4}Z-Ar^{5}O-\right)_{n} \qquad (2)$$

(57) Abstract: A block copolymer composed of one or more segments having acid groups and one or more segments substantially free from acid groups, wherein the former segments are represented by the general formula (1): (1) (wherein m is an integer of 10 or above; Ar1, Ar2, and Ar3 are each independently a divalent aromatic group; at least one of Ar1 and Ar2 has an acid group and Ar3 may have an acid group or may be free from acid groups; and Y is -CO- or -SO2- and Y's may be different from each other) and the latter segments comprise repeating units represented by the general formula (2): (2) (wherein n is an integer of 10 or above; Ar⁴ and Ar5 are each independently a divalent aromatic group; and Z is -CO- or -SO2- and Z's may be different from each other). The block copolymer exerts more excellent performances as the polyelectrolyte in fuel cells and so on.